Index of Claims

App	lication	/Control	No.
-----	----------	----------	-----

10/538,355

DENHOLM ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Niloofar Rahmani

1625

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

						_				
Cla	Claim Date								,	
Final	Original	11/21/07								
	1	Ξ								
	2	=								
	3	=						<u> </u>		
	4 5	=								
	5	=			_				$oxed{oxed}$	
	6	=								
	7	=			<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_	<u></u>	
	8	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	_
	3	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	6 7 8 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		<u> </u>	_	⊢	├	 	⊢	⊢	_
	1/2	⊢	⊢	-			├	-	-	-
	70	⊢	┝		-		-	┝	⊢	-
	1 <u>3</u>	┢	 	-		┢	├─	┝	┝	\vdash
	15	=		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16	=	-	_	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
	17	=	_	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	18	1				\vdash	\vdash			
	19	1					\vdash			
	20	1				\vdash				
	18 19 20 21 22 23 24 25	7777						Г		Г
	22	1								
	23	1								
	24	1	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_
	25	V			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{le}}}}}}$
	26 27 28 29 30 31	V	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash
	27	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	┡	<u> </u>
	28		_	⊩	┝	\vdash	┝		<u> </u>	_
	20	\vdash				<u> </u>	┝	⊢	⊢	├
	31		_	┝	┝	\vdash	-	-	\vdash	┝
	32	-	\vdash	┝	-		┢	-	├-	-
	32 33		\vdash	H	-		-		-	
	34		\vdash		Т	_	-	_	\vdash	
	34 35	Т		\vdash						
	36				Г					
	37 38									
	38									
	39			_						
	40			<u> </u>						L.
	41	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	Ш
	42	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			_	Щ
	43	\vdash	—		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash
	44 45	-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	46		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash
	47		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	48	_	\vdash	_	\vdash	\vdash		-		\vdash
	49	\vdash	_	-	 	\vdash		\vdash		H
	50			_			\vdash		-	Н
		_								

Cla	aim	Date								
						Г	Г	Г		
Final	Original									
	51 52 53 54									
	52	L	L	_					<u> </u>	
	53									
	54									
	55									
	55 56		L							
	57	L				_	L			
	58 59							<u> </u>		
	59			<u>_</u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u>L.</u>
	60	_		_					_	<u>L</u>
	61 62		<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u></u>	L	Ш
	62			L	L	_		_		
	63		L	L	L_	<u>_</u>	L	匚		L
L	64 65			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		\square
	65				_	<u>_</u>	_	_		
	66 67					L		L		
	67		<u> </u>							
	68									
	69									
	70									
	71									
	72 73									
	73			$oxedsymbol{oxed}$						
	74									
	75			<u>_</u>			_			
	75 76 77				<u> </u>	L	_	L		
<u></u>	77			匚	L			_	_	
L	78 79			_	<u>_</u>					Ш
	79			<u>L</u>		<u>L</u>	L	L_		Ш
L	80			<u></u>		_				
	81							_		Ш
	82			_		L_		L.		
	83	_		_	L	<u> </u>				Ш
	84	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш
	85	<u> </u>	L.	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
\sqcup	86 87	\vdash	_	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	L	_
\sqcup	87	Щ.	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	Ŀ
L	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
\square	89	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	Щ
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
 	91	\square	_	├	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Щ
	92		<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	93		_	⊢	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	L_	Ш	Ш
\square	95	<u> </u>	_	ļ	ļ	\vdash		_	Щ	
 	96	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	97			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	98	\vdash	_	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
	99	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
L	100				L	L				

Cla	aim				[Date	е			1
	l									1
Final	Original	l		l						l
证	<u>`</u> Ë							1		١
1 .				l						ĺ
	101 102 103									١
	102									1
	103					Г		_		l
	104 105									1
	105				П					1
	106			Г						1
	107 108		Γ							١
	108			П						1
	109									l
	110									1
	111									l
	112									Ì
	112 113									J
	114									J
	115									J
	116									J
	117									1
	118		Γ		Γ					1
	119					\vdash				1
	120									1
	121 122 123									1
	122	\Box								1
	123									1
	124 125						Г			1
	125		Г				Г			1
	126			П						1
	127 128 129 130									1
	128						_			1
	129		Г	Г						١
	130						Г			1
	131									1
	132 133									١
$\overline{\cdot}$	133									ĺ
	134		Г							١
	135				П					١
	135 136		I							١
	137									١
	138									١
	139									١
	140									1
	141									1
	142		Г	Γ						١
	143									1
	144									1
	145									Í
	146			Ι						1
	147						-			1
	148								\vdash	١
	149								· · ·	1
	150		\Box	\vdash						1
		_	_					 	_	ı